JP 7-126565 Generate Collection

L7: Entry 339 of 460

File: DWPI

May 16, 1995

DERWENT-ACC-NO: 1995-213183

DERWENT-WEEK: 199528

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ultraviolet cure type tampon printing ink for polybutylene terephthalate! prods. - comprises epoxy! gp.-contg. epoxy! monomer(s) or oligomers, cationic polymerisation photoinitiator, and pigment, for e.g. car parts for improved adhesion

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

MATU

PRIORITY-DATA: 1993JP-0275247 (November 4, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 07126565 A

May 16, 1995

003

C09D011/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 07126565A

November 4, 1993

1993JP-0275247

INT-CL (IPC): C09 D 11/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07126565A

BASIC-ABSTRACT:

An ink(P) comprises chiefly epoxy gp. contg. epoxy monomer(s) or oligomer(A), cationic polymerisation photoinitiator(B), and pigment(C).

USE/ADVANTAGE - (P) is suitable for tampon printing partic. PBT prods. e.g. car parts. (P) is improved in adhesion partic. to PBT, and resistances to water and wear.

M(A) may be of bisphenol-, aliphatic- and novolak-epoxy resin. Examples of (B) are onium salts e.g. triarylsulphonium salts, diaryliodonium salts and iron/allene type cpds.

In an example, a representative example of (P) comprises 100, pts.wt. of bisphenol F type epoxy resin(epoxy equiv. = 168, average mol. wt. =350), 4 pts.wt. of Irgacure 261 (RTM: a photoinitiator supplied by Chiba Geigy), and 100 g of TiO2.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ULTRAVIOLET CURE TYPE TAMPON PRINT INK POLYBUTYLENE POLYTEREPHTHALATE PRODUCT COMPRISE POLYEPOXIDE GROUP CONTAIN POLYEPOXIDE MONOMER OLIGOMER CATION POLYMERISE PHOTOINITIATOR PIGMENT CAR PART IMPROVE ADHESIVE

DERWENT-CLASS: A21 A97 G02

(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出顧公開番号

特開平7-126565

(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.CL⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C09D 11/10

PTV PTR

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平5-275247

(22)出顧日

平成5年(1993)11月4日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 長谷川 洋

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 大西 慶治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 川上 仁一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 紫外線硬化型タンボ印刷用インキ

(57)【要約】

【目的】 PBT樹脂への接着性に優れ、かつ耐水性と 耐磨耗性に優れた紫外線硬化型タンボ印刷用インキを提供することを目的とする。

【構成】 少なくとも1個のエポキシ基を有するエポキシモノマまたはオリゴマ、光カチオン重合開始剤および顔料を主成分とした構成とすることにより、PBT樹脂への接着性に優れた紫外線硬化型タンボ印刷用インキが得られる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1個のエポキシ基を有するエ ボキシモノマまたはオリゴマ、光カチオン重合開始剤お よび顔料を主成分とする紫外線硬化型タンボ印刷用イン キ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はPBT樹脂への接着性に 優れ、かつ耐水性と耐磨耗性に優れた紫外線硬化型タン **ポ印刷用インキに関するものである。**

[0002]

【従来の技術】従来より自動車用部品などのPBT樹脂 成形品へ信頼性の高いマーキング印刷を行う場合は主と してエポキシ樹脂などの熱硬化性樹脂が使用され、加熱 により硬化が行われてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記熱硬 化性樹脂は加熱硬化に高温、長時間を要し、製品コスト の上昇を伴うという欠点を有していた。また一方で、硬 化時間を短縮する方法として紫外線硬化型樹脂を使用す 20 る方法が広く行われているが、一般に紫外線硬化型樹脂 として使用されているアクリルエステルの硬化物はPB T樹脂に対して接着性が悪く、さらに硬化した樹脂の耐 水性が悪いことが重大な欠点であった。

【0004】本発明は上記従来の課題を解決し、PBT 樹脂への接着性に優れ、かつ耐水性と耐磨耗性に優れた 紫外線硬化型タンボ印刷用インキを提供しようとするも のである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 30 きることは当然である。 に本発明の紫外線硬化型タンボ印刷用インキは、少なく とも1個のエポキシ基を有するエポキシモノマまたはオ リゴマ、光カチオン重合開始剤および顔料を主成分とす る構成としたものである。

[0006]

【作用】この構成によりPBT樹脂成形品に対する密着 性、接着性が優れ、かつ耐水性が良好で耐磨耗性に優れ た紫外線硬化型タンボ印刷用インキが得られる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について説明する。 【0008】本発明による紫外線硬化型タンボ印刷用イ ンキの主成分の1つである少なくとも1個のエポキシ基 を有するエポキシモノマまたはオリゴマとしては、ビス フェノール類とエピクロルヒドリンとを反応して得られ る通称エピービス系エポキシ樹脂や脂環式エポキシ樹 脂、あるいはクレゾールノボラック樹脂、ノボラック樹

脂などのフェノール系樹脂とエピクロルヒドリンとの反 応物などがあり、これらは通常市販品として入手可能で あり、タンボ印刷用インキの必要特性に応じて取捨選択 することができる。

【0009】一例を述べれば、白色系のインキを製造し ようとする場合は顔料濃度を高める必要があるため、あ まり高粘度の樹脂は使用できない。樹脂粘度を低下させ るためにはエポキシ基を有する反応性希釈剤や脂環式エ ポキシ樹脂の使用が効果的である。

【0010】また、黒色系のインキを製造しようとする 10 場合は顔料濃度が比較的少なくて済むため、比較的粘度 の高い樹脂も使用可能である。

【0011】また、硬化した塗膜の耐磨耗性を増すため にはエポキシオリゴマの分子量が高いほうが好ましく、 高分子量のエポキシオリゴマは高粘度であるか固形であ るからそのままではタンポ印刷用インキの材料としては 使用できないが、この場合も反応性希釈剤や脂環式エボ キシ化合物の使用により適当な粘度に調整することがで きる。樹脂溶液を使用すればかなり高分子のエポキシ樹 脂も使用可能ではあるが、溶剤を使用するとその乾燥に 時間を要し、光重合法を採用する効果が少なくなる。

【0012】また、同主成分の1つである光カチオン重 合開始剤としてはトリアリルスルホニウム塩、ジアリル ヨードニウム塩などのオニウム塩や、鉄アレン系の化合 物が使用可能であり、これらも市販品として入手可能で ある。特に、顔料を多量に含有させる場合は鉄アレン系 の光重合開始剤が好ましい。

【0013】なお、上記主成分以外に少量のレベリング 剤、チクソ性賦与剤などの各種塗料添加剤などを使用で

【0014】以下、具体的な実施例を述べる。

(実施例1) ビスフェノールドーエピクロルヒドリン反 応物 (エポキシ等量168、平均分子量350)100 g、二酸化チタン100gに紫外線重合開始剤(チバガ イギー社、商品名イルガキュア261)4gを混合し、 3本ロールミルで混練して白色のインキを製造した。本 インキを鋼鉄製の凹板に塗り付け、シリコン樹脂製のパ ッドを用いてPBT樹脂板に転写して後、メタルハライ ドランプで照射してインキを硬化させた。照射後、13 0℃で5分間ポストキュアして後に塗布膜の特性を調べ た。また、比較のために市販の紫外線硬化型樹脂を用い て製造した白色のタンポ印刷用インキについても塗布膜 特性試験を行った。その結果を (表1) に示す。

[0015]

【表1】

<u> </u>		4
	本実施例	比 較 例
密着性 *	100%	0%
耐磨耗性 **	50回	35回
耐水性 ***	50回	10回

:基盤目クロスカット(1m)セロハンテープ剥離テスト

:砂消しゴムによる往復回数(荷重1㎏) ***:60℃温水中200時間浸漬後の耐磨耗性

【0016】(表1)から明らかなように本発明による タンポ印刷用インキの硬化塗膜が従来の紫外線硬化型塗 膜に比較してPBT樹脂に対する密着性、耐磨耗性、耐 水性に優れていることがわかる。

【0017】(実施例2)固形オルソクレゾールノボラ ックエポキシ樹脂(エポキシ等量170、平均分子量5 000) 50gを脂環式エポキシ樹脂 (ユニオンカーバ 化チタン100gと上記イルガキュア261を4g混合 し、3本ロールミルで混練してタンポ印刷用インキを製 造した。このタンポ印刷用インキについて上記実施例1 と同様にPBT樹脂板に塗布して塗布膜特性試験を行っ た結果を(表2)に示す。

[0018]

【表2】

X21	本実施例
密着性 *	100%
耐磨耗性 **	80回
耐水性 ***	80回

【0019】本実施例においては高分子量のエポキシ樹*

*脂を使用しているため、上記実施例1に比較した耐磨耗 性が向上していることがわかる。

【0020】(実施例3) ビスフェノールA-エピクロ ルヒドリン反応物(エポキシ等量180、平均分子量3 50) 100gに炭素微粉末5gおよびトリフェニルス ルホニウムヘキサフルオロアンチモネート50%プロピ レンカーボネート溶液5gを混合し、3本ロールミルで イド社、商品名ERL4221)50gに溶解し、二酸 20 混練して黒色のタンボ印刷用インキを製造した。このタ ンポ印刷用インキの硬化には上記実施例1の場合の3倍 の紫外線露光量を必要とした。また、タンボ印刷用イン キの硬化物は上記実施例1と同等の塗布膜特性試験結果 を示した。

> 【0021】 (実施例4) 上記実施例1で得られた白色 のタンボ印刷用インキに二酸化チタン100に対し0. 5部の炭素微粉末を混合することにより灰色のタンポ印 刷用インキが得られた。また、本実施例によるタンポ印 刷用インキは上記実施例1と同等の塗布膜特性試験結果 30 を示した。

[0022]

【発明の効果】以上の実施例および比較例から明らかな ように、本発明による紫外線硬化型タンボ印刷用インキ はPBT樹脂に対する接着性、および耐磨耗性、耐水性 に優れたものであり、信頼性を必要とする箇所への使用 に適したものである。

フロントページの続き

(72)発明者 石谷 一儀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内